

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otvety-na-bilety/270594>

Тип работы: Ответы на билеты

Предмет: Физика

-

Эффект Фарадея заключается в повороте плоскости поляризации электромагнитных волн при их распространении в феррите вдоль сило-вых линий постоянного магнитного поля

4. Что такое – эффект смещения поля

Эффект "смещения поля" наблюдается в волноводах со сравнительно толстыми ферритовыми пластинками при намагничивании сильным по-перечным полем H_0 . Суть явления заключается в том, что при одном направлении распространения феррит имеет магнитную проницаемость, поля заметно превышающую единицу, и концентрирует вблизи себя электромагнитное поле, а при обратном направлении распространения магнитная проницаемость феррита близка к единице, и феррит мало влияет на структуру поля.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otvety-na-bilety/270594>